PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

60-111221

(43) Date of publication of application: 17.06.1985

(51) Int. CI.

G02F 1/13 G09F 9/00

(21) Application number: 58-218340

(71) Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(22) Date of filing:

19.11.1983 (72) Inventor :

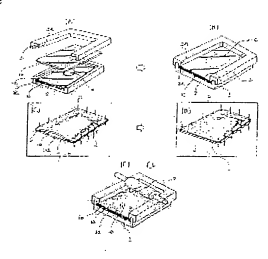
SUZUKI MASANORI

SAKAIDA ATSUSHI SHIBATA TADAHIKO TAKUMI MITSUTOSHI YAMAMOTO NORIO

(54) METHOD AND DEVICE FOR CHARGING LIQUID CRYSTAL

PURPOSE: To shorten a necessary charging time which is about 90min conventionally to about 4min by dripping liquid crystal on a glass plate, sticking the other glass plate, and discharging air.

CONSTITUTION: A necessary amount plus 10W20% of liquid crystal 4 is dripped quantitatively on a lower soda glass plate 1a at a set position inside an adhesive 1c at atmospheric pressure from above. An upper soda glass plate 1b is inserted into a lower jig 2 and then orientation film patterns of both glass plates 1a and 1b are matched with each other automatically. They are put in a vacuum chamber 5, which is evacuated, so that the two soda glass plates 1a and 1b curve around the layer of the adhesive 1c as a fulcrum as shown in a figure. The gap at the center part of the soda glass plates 1a and 1b becomes



large, so the liquid crystal 4 moves to the adhesive 1c by surface tension and the air 6 in the gap gathers in the center of the soda glass plates la and 1b. The pressure in the vacuum chamber 5 is returned to the atmospheric pressure. When a loaded roller 7 is rolled on the top surface of the soda glass plates 1a and 1b to apply pressure, the air 6 in the glass substrate 1 moves to one open side 1d and is discharged.

⑩ 日本国特許厅(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-111221

(5) Int Cl. 4

識別記号

厅内整理番号

昭和60年(1985)6月17日 @公開

G 02 F 1/13 G 09 F 9/00 1 0 1

7448-2H 6731-5C

未請求 発明の数 2 (全5頁) 笨查請求

液晶充填方法および装置 69発明の名称

> 创特 願 昭58-218340

❷出 顧 昭58(1983)11月19日

Œ 徳 ②発 眀 者 木 明 者 坂 井 田 教育 ⑫発 忠 彦 砂発 眀 者 柴 \blacksquare 明 美 光 俊 ②発 考 砂発 明 者 本 典 生 日本電装株式会社 顋 创出

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本軍裝株式会社内 日本電裝株式会社内 日本電裝株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本軍装株式会社内

划谷市昭和町1丁目1番地

弁理士 後藤 四代 理

1 発明の名称

液晶充填方法なよび装置

2 特許請求の範囲

(1) 接飛材が整布してありかつ所望の配向膜パダ ーンを有するガラス板を固定位置決めする工程と 、前記ガラス伝の上面に定量した液晶を大気中で **織下する工程と、その上から所案の配向膜バター** ンを有する他方のガラス板をパターンを合せて重 ねる工程と、前配両ガラス板が接着するように前 記両ガラス板の一辺を除く局線に荷重を印加して ガラス基板を得る工程と、前記ガラス基板の一辺 を除く周縁に荷重を印加したがら、 該ガラス蓋板 の空隙内のエフを其空を用いて集合させる工程と 、一辺を除く局縁に荷頂が印加された前記ガラス 基板を中央部分をしどくように加圧するととによ り前記空隙内のエアを抜く工程とを行たうことを 特徵とする被雇充填方法。

(2)一辺を除く農様に荷重が印加された前能かっ ス基板を、大気中で、中央部分をしどくように対 加圧することにより前配空版内のニアを抜くこと を特徴とする第1項記載の液晶充填方法。

(3) 一辺を除く周線に荷重が印加された面記ガラ ス基板を、真空中で、中央部分をしどくように加 圧するととにより前記空歴内のエアを抜くことを 特徴とする第1項記収の商品充填方法。

(4) 2 枚以上のガラス板を接着してなるガラス基 板の空隙に液晶を充填する姿置において、液晶を 定量尚下する上下ショニを罹患で手段を備え、 接着材を付着せしめたカラス板を固定位置決めす る下治具における該ガラス板の上面に、前記在品 施下手段の下點により祇晶を定世商下し、前に祇 品度すりなったの上的なった 前記ガラス板の上に他 のガラス板をバターン合せをして重ね合せてガラ ス芸板を構成し、前記下治具とともに前記ガラス 基板の一辺を除く 周繋に荷重を印加する上治具を 蚊せるととを可能にするステーシャンと、酊記が ラス基板を前記両治具とともに収答する其空チャ パであって、眩チャンパ内を異型にする異型ポ ンプに接続され、かつ前記ガラス基板の中央をし

時開空 GG-111221 (2)

どくように加圧するエフ抜き手段、及び前記其空チャンパを大気に開放する開放手段を備えるステーシ・ンとを具備するととを特徴とする液晶充填 衰型。

(5) 可記下治異が、断面コ字形を大すとともに、
その内部に死程を偏えてかり、かつ前記上治具が
、断面角状をたすとともに、その内部に前記を突起
と組合されて加記ガラス基板の前記一辺を除くる
とに荷重を印加する内部突起を備えることを特徴
とする第4項記載の桜晶光頻設置。

(6) 削記エフ弦き手段が、シリングにより磁動されるローラよりたるととを特徴とする第4項記数の液晶充填設置。

(7) 加記ニア抜き手段が、シリングにより揺動されるへら形状のエア抜き部材であることを特徴とする第4項記粒の供船充収録機。

3 発明の詳細な説明

の充気方法及び充填装度に関する。

従末、液晶嵌示案子に展晶を充填するのは、チ ヤンパ内にガラス器板を挿入し、チャンパ内を其 空掛気するととによって行をわれていた。 即ち、 チャンパ内を其空排気することにより、例えば2 枚のソーダガラス板を張り合せたガラス基板の微 和 左空 筋内 を 其空 排気 し、 次 に こ の 其 空 排 気 さ れ たガラス基板を依晶中に入れ、チャンパ内を大気 圧に戻すことにより、チャンパ内とガラス蓋板内 の圧力差で液晶をガラス器板内に充壌している。 しかしたから、庶晶の元虫の進行に従って、ガラ ス基板内の其空度が患くなり、チャンパ内とガラ ス基板内との圧力差が小さくたり、飛品の充填選 、皮が遅くたる。特に大きなガラス茹板、例えば 300=×150=「程度の大きさのガラス磊板の場合 には充填時間が約90分もかかるという大きな問題 があった。

本発明は、かかる従来技術の問題を群除し、例えば液晶最示器子のガラス基板の環網を空版に、液晶を高速で充填する方法及び芸能を提供すると

とを目的とする。

パであって、エア抜き手段を備えるととを主要点 とする罹蟲充填装置が提供される。

以下本発明の一笑 施例について第 1 図に基づき、充気方法を説明する。

第1図(A) に示す工程では2枚のソーダガラス板 12、1Dを接拾させる接着材1C、例えばエポキシ的 脂等をスクリーン印刷で遊布したところの、図示 したい所足の配向腹バターンを持つ下ソーダガラ ス板12を、契足28を有する断面コ字状の下胎具2 に固定位限決めする。 さらに、下ソーダガラス板 16.の上から必要はプラス10.%超度の液晶4を接着 対 1 c の内側の設定位置に大気中で定量艦下する。 その後、図示してないスペーサが整布してあり紀 向敗パターンが殺けてある。 上ソーダガラス板1D を下治具2内に挿入することにより、両ガラス板i 1 &, 10の配向膜バターンが自動的に合う。次に、 第1図(5)に示す工程では断面角形状の上治具3を 下治具 2 に取合させることにより、上治具 3 の内 部炎尼3mぱ下治具2の突起2mに相対し、かつ接席 材1C層部分を押える。との時点では液晶くとエブ

6とが混在している。

たお、上治其3は接着材1cK所定有重がかかるよ うに両ガラス 伝12、1Dの局縁に 荷直を印加するウ エイトも乗れている。次に、第1図(c)に示す工程 では第1図四図示工程の状態のソーダガラス板15 ,1Dと治異2,3を其空チャンパ·5内に挿入し、 其空排気するとソーダガラス板12、1D内と、其空 チャンパ5内の真空皮は真空チャンパ5内の方が 艮い為、2枚のソーダガラス版12、1Dは接着材10 層を支点に図の如く改曲する。ソーダガラス板18 , 1Dの中央部の空級が大になる為、低晶4位要面 提力により接意材1c側へ移動し、空原内のエア 6. はソーダガラス板1E,1Dの中央に築まる。次に、 据 1 図(D) に示す工程では其空チャンパ 5 内を大気 圧に戻す。エア6は中央部にわずか残るものもあ る。従って、次の第1図回に示す工程では例えば 天然ゴム等で製作したローラフに荷重をかけてソ ーダガラス板12,jDの上面を転動させしどくよう に加圧すると、両ガラス板1a、1Dとりなるガラス 蒸板 1 中のエア 6 が開放した一辺1d の方へ移動し、

エフ抜きがてきる。

次に、上記元 五方 法を実施する充 笠 で の 据 に に と 2 図 に つ い て 説明 す る 。 エ ア が の が に に る か の に た 立 か ら た と 上 下 動 可 能 た シ り 可 能 た か り が に は 既 閉 空 チャング 5 に は 既 閉 空 チャング 5 に な 既 空 チャング 5 に 取 り け け る 。 さ ら だ ら 長 11 を 上 下 動 可 能 た シ り ング 12 に 取 り け て 真 空 チャング 5 に 取 り 付 て 真 空 シ ー ル リング 2 ヤ フ ト 12 と は 0 ー リング 13 で 真 空 シ ー ル し て る る。

前記シリング12を上昇端位置まで上げると、ローラフによりソーダガラス版10に荷度が加わる構成となっている。ローラフはスブリング14によって荷度が加わり、揺動部材15に取り付けてあり、シリング16は異なっているに取り付けてあり、シリング20に取り付けてあり、シリング20に至少チャンパ5に異空ボンブ18が異空記管19にて接続できり、さらに異空チャンパ5内を大気開放できる

大気跳放弃20がチャンパ5に取り付けてある。

上記の襟灰にたる作動について一例としてソー ダ ガ ラ ス 板 サ イ ズ 3 0 0 ×× 1 5 0 × を 使 用 し た 堪 合 について説明する。まず、実空チャンパ5の歪10 を図示してないシリンダで水平位置まで聞く。濫 10の上側に下治具2を位置決めして離せ、下ソー ダガラス板IBを下沿其2内にセットする。次に、 シリンダ9を下降させて、下ソーダガラス板12上 面より的5mの位置まで、液晶定量弁8のソズル を下降させ、必要液晶量約0.3ccプラス10%の凝晶 4 を脳下する。脳下後シリング9を上昇させ、上 ソーダガラス板10を下台具2に挿入し、上台具3 を嵌合させる。上治異3の質量は5~10なとし、 これらの治矣2、3を其空チャンパ5内の気け治 具11的に位置法のセットする。翌10を時にして、 其空ポンプI8を遮蔽して真空チャンパ 5 内を真空 にする。との時の真空度はも~10⁻²TOrr程度が良 い。英型チャンパ5内を其空にするととにより、 投宿材 10を支点としてソーダガラス板上、1Dが高。 曲し、液晶 4 は接層部 10 方向に移動し、エア 6 は

ソーダガラス14,10の中央部に集まる。たむ、按 疳材1c層の空版は約10μ塩度である為、液晶4は 、エァ 6 はソーダガラス板18, 1Dの中央部に集ま る。真空ポンプ18を停止させて、大気開放弁20を 関にすると、荷曲していたソーダガラス板1&; 1 b は平点になる。との状態でもエア 6 は中央部に一 部残智している。そして、シリンダ12を上昇端さ で移動させると、治其2.3内のソーダガラス板 j.D面にローラフが接触し、ローラフにより、ソー グガラス 板1D面に 0.3 ~ 1 を 程 安 の 荷 正 が か か る 。次に、シリング16を5プ以以下の迎皮で前進さ せしどくように加圧すると、ソーダガラス板12.).D内のニァ 6 は一辺1d側に移動し、エア 6 抜きが 完了する。との後翌10を勝き、治具2,3を取り 出し、さらにガラス芸伝 1 を治具 2 . 3 から抜き 出して、ガラス芸板1に20~50なの荷頭をかけて 然風循環炉に入れ、接影材10を硬化させるとガラ ス 芸板 1 の空隙 11 8 ~10 11 に する こ とが て き る。 ソーダガラス板1&.1Dセットから被晶4注入、エ

時開昭 (70-111221 (4)

ァ 6 依を、 治具 2 、 3 取り出しまで約 4 分で製造 することができた。

たか、上記一家施例では真空チャンパ 5 内でエア 6 をソーグ ガラス 板1品、1 D中央部に集め、真空チャンパ 5 内を大気 開放してから、ローファによりガラス 薔板 1 内のエア 6 を抜いたが、 其空中でローラフを転動させてエア 6 を抜いても同様の効果が得られる。

さらに、エア 6 抜き手段として、ローラ 7 を使用した一笑 施例で 説明 したが、 本発明は へ 5 形状 -のエア抜き 部材を 使用しても良い。また、上記一 矢 施锅では ソーダ ガラスを用いている が、 その他の か ラス、ほう 任酸 ガラスでも良い。

化が可能になった。 更に、 従 芸の 液晶 充気 なった で 更に、 従 芸 神 入 する 為、 ガ ラス 茲 板 を 神 入 する 為 に 必 野 型 の 約 50 多 増 の 被 晶 が 付 声 し た 液晶 が 無 丘 に 使 足 で れ た か 、 本 発明 で は に で 展 最 の 液晶 し か 渡 下 し た い 為 、 製 品 コ ス ト も 安 く できる とい う 後 れ た 効 果 が 得 ら れ る。

更に、本発明委飾は上記の際成を育するから、 上記の本発明方法を良好に突起するととができる とともに、 構成が合理的かつ隔架であるたどの低 れた効果がある。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法を説明するための紛視図、第2図は本発明方法を実施する妥協の断面図である。

18 -- 上ソーダガラス板、10 -- 下ソーダガラス板、1C -- 接信材、1 -- ガラス 芸板、2 -- 下治具、29 -- 突起、3 -- 上治具、38 -- 内部突起、4 - 液晶、5 - 其空チャンパ、6 -- エア、7 -- ローラ、8 -- 液晶定流 五井、9 -- シリンダ、12、16 -- シリンダ、

18 - 兵空ポンプ。

代理人奔瑄士 核版



特別略(50-111221(5)

